

4000 MOTION 15W-50**Aceite Motor para Gasolina y Diésel Mineral****USO**

Especialmente diseñado para vehículos Diésel, turbo Diésel de inyección directa o no, y gasolina de carburador, inyección o inyección directa con o sin catalizadores.

Recomendable para usar con todo tipo de combustibles comerciales, gasolina con o sin plomo, Etanol, GLP, Diésel y biocombustibles.

PRESTACIONES

NORMAS ACEA A3 / B3
API SERVICE SN

PRESTACIONES MERCEDES-BENZ MB 229.1

La norma API SN es más exigente que la norma API SM y SL en términos de resistencia al envejecimiento (intervalo de vida aumentado), impone las propiedades anti-oxidación y una estabilidad de la viscosidad, previene la formación de depósitos y lodos en el cárter, propiedades anti-desgaste y dispersantes aumentadas.

Los detergentes, dispersantes y la aditivación anti-oxidante están particularmente reforzados para resistir los intervalos de cambio de aceite recomendados por los fabricantes para los nuevos modelos de vehículos.

Protección reforzada a alta temperatura.

Anti-corrosión, Anti-espumante.

RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: según recomendación del fabricante y adaptado a su utilización.

MOTUL 4000 Motion 15W-50 es completamente miscible con otros aceites sintéticos o minerales.

MOTUL**4000 MOTION 15W-50****Aceite Motor para Gasolina y Diésel
Mineral****CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

| | | |
|------------------------------|------------|--------------------------|
| Grado de viscosidad | SAE J 300 | 15W-50 |
| Densidad a 20 °C (68 °F) | ASTM D1298 | 0.868 |
| Viscosidad a 40 °C (104 °F) | ASTM D445 | 154.1 mm ² /s |
| Viscosidad a 100 °C (212 °F) | ASTM D445 | 19.6 mm ² /s |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | 147.0 |
| Punto congelación | ASTM D97 | -43.0 °C / -45.0 °F |
| TBN | ASTM D2896 | 10.2 mg KOH/g |
| Punto de inflamación | ASTM D92 | 226.0 °C / 434.0 °F |